



DZIENNIK URZĘDOWY

MINISTERSTWA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

Warszawa, dnia 30 grudnia 1970 r.

Nr 9

Poz. 54—60

TRESC:

Zarządzenia Ministra

Poz. 54 — nr 54 z 28.10.70 r. w sprawie wykazu jednostek uprawnionych do wydawania ocen i opinii oraz zasad ustanawiania rzeczoznawców

Poz. 55 — nr 55 z 31.10.70 r. w sprawie poprawy wykorzystania przyczep w transporcie samochodowym

Obwieszczenia dyrektorów zjednoczeń

Poz. 56 — Zjednoczenia Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa z 10.4.70 r. w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

Poz. 57 — Zjednoczenia Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych z 22.9.70 r. w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

Poz. 58 — Białostockiego Zjednoczenia Budownictwa z 28.10.70 r. w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

Poz. 59 — Zjednoczenia Przedsiębiorstw Instalacji Przemysłowych z 31.10.70 r. w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

Poz. 60 — Zjednoczenia Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych z 9.11.70 r. w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

54.

ZARZĄDZENIE nr 54

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW
BUDOWLANYCH

z dnia 28 października 1970 r.

w sprawie wykazu jednostek uprawnionych do wydawania ocen i opinii oraz zasad ustanawiania rzeczoznawców

(znak: TE-3/P-051-R)

Na podstawie § 2 ust. 2, § 3, § 12 ust. 1 i § 13 ust. 3 uchwały nr 178 Rady Ministrów z dnia 20 lipca 1967 r. w sprawie zasad organizacji rzeczoznawstwa (Monitor Polski Nr 42 poz. 201) oraz w związku z zarządzeniem nr 11 Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 29 stycznia 1970 r. w sprawie ustalenia wykazu specjalności oraz określenia ministrów właściwych do wyznaczenia jednostek organizacyjnych uprawnionych do wydawania ocen i opinii i do ustanawiania rzeczoznawców (Dz. Urz. KNiT Nr 2, poz. 5), zarządza się co następuje:

§ 1.1. Ustala się w załączniku nr 1 do zarządzenia wykaz jednostek uprawnionych do wydawania ocen i opinii dla potrzeb organów administracji państwowej, jednostek gospodarki społecznej, organów kontroli, ścigania i arbitrażu, w specjalnościach, dla których właściwy jest Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych wraz ze szczegółowym określeniem przedmiotu i zakresu wydawanych przez te jednostki ocen i opinii.

2. Wyciąg z wykazu specjalności rzeczoznawstwa ustalonego zarządzeniem nr 11 Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 29 stycznia 1970 r. w sprawie ustalenia wykazu specjalności oraz określenia ministrów właściwych do wyznaczenia jednostek organizacyjnych uprawnionych do wydawania ocen i opinii i do ustanawiania rzeczoznawców (Dz. Urz. KNiT Nr 2, poz. 5), w zakresie właściwości Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

3. Wnioski w sprawie zmian i uzupełnień w wykazie, o którym mowa w ust. 1 zainteresowane jednostki organizacyjne składają do Komisji Kwalifikacyjnej, o której mowa w § 8.

§ 2.1. W przypadkach określonych w § 12 uchwały nr 178 Rady Ministrów z dnia 20 lipca 1967 r. w sprawie organizacji rzeczoznawstwa (Monitor Polski Nr 42, poz. 201), zwanej dalej „uchwałą” mogą być ustanowieni rzeczoznawcy w zakresie poszczególnych specjalności.

2. Wnioski o ustanowienie rzeczoznawcy wraz z dokumentami stwierdzającymi wymagane kwalifikacje, należy składać do Komisji Kwalifikacyjnej, o której mowa w § 8.

§ 3. O ustanowienie rzeczoznawcą może ubiegać się osoba, która odpowiada warunkom ogólnym określonym w § 13 ust. 1 i 2 uchwały oraz szczegółowym wymaganiom kwalifikacyjnym, ustalonym dla rzeczoznawców poszczególnych specjalności, zgodnie z § 9 pkt 1 zarządzenia.

§ 4.1. Do obowiązków rzeczoznawców należy wykonywanie powierzonych im zadań osobiście, z należytą starannością i bezstronnością, przy zastosowaniu najnowszych osiągnięć nauki i techniki, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz warunkami umowy.

2. Rzeczoznawca odpowiada za prawidłowość sporządzonej opinii (ekspertyzy) oraz jej treść merytoryczną.

§ 5.1. Rzeczoznawca obowiązany jest przestrzegać tajemnicy w odniesieniu do wszelkich spraw zleconych jako poufne lub tajne.

2. Rzeczoznawca obowiązany jest odmówić przyjęcia zlecenia na wykonanie opinii (ekspertyzy) w sprawach, w których jest lub może być zainteresowany albo pozostaje z jedną ze stron zainteresowanych w takim stosunku prawnym, że wynik opinii (ekspertyzy) może mieć wpływ na jego prawa lub obowiązki.

§ 6. Jednostki wymienione w wykazie (§ 1 ust. 1) oraz ustanowieni rzeczoznawcy (§ 2 ust. 1) nabywają uprawnienia do wydawania ocen i opinii po wpisaniu na listę prowadzoną przez Główną Komisję Arbitrażową zgodnie z § 16 uchwały.

§ 7. Osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane, które przed wejściem w życie niniejszego zarządzenia sporządzały opinie techniczne dla potrzeb terenowych organów państwowego nadzoru budowlanego, mogą wykonywać te czynności w terminie do dnia 31 grudnia 1973 r.

§ 8.1. Powołuje się Komisję Kwalifikacyjną jako organ doradczy Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

2. Skład Komisji Kwalifikacyjnej oraz regulamin określający szczegółową organizację pracy ustalone zostaną odrębnie przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych.

§ 9. Do zadań Komisji Kwalifikacyjnej należy:

- 1) opracowanie i przedłożenie do zatwierdzenia Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych szczegółowych wymagań kwalifikacyjnych dla rzeczoznawców poszczególnych specjalności wymienionych w załączniku nr 2 do zarządzenia,
- 2) kwalifikowanie kandydatów na rzeczoznawców,

3) opiniowanie w sprawach skreślenia z listy rzeczoznawców w przypadkach określonych w § 13 ust. 4 pkt 3 lit c), d), e) uchwały,

4) opiniowanie wniosków w sprawie zmian w wykazie jednostek uprawnionych do wydawania ocen i opinii,

5) przedkładanie Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych wniosków w sprawach rzeczoznawstwa.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 1971 r.

MINISTER
w z. R. Gerlachowski

Załącznik nr 1 do zarządzenia nr 54 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 października 1970 r.

WYKAZ

jednostek uprawnionych do wydawania ocen i opinii w specjalnościach, dla których właściwym jest Minister Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych

Lp.	Nazwa i siedziba jednostki	Przedmiot (specjalność — numer według wykazu)	Nazwa jednostki nadrzędnej
1	2	3	4
	I. Jednostki państwowe		
1	Instytut Techniki Budowlanej Warszawa, ul. Wawelska 2	II-1. Pozycje: 2.4, 3.1 do 3.11, 3.13, 3.15, 4.1, 4.2, 4.4, 4.5, 5.1 do 5.3, 6.1 do 6.4, 8.1, 8.2, 15.1 do 15.4, 23.1 do 23.3, 24, 36.1 — w zakresie przepisów techniczno-budowlanych oraz 36.2, 37	Ministerstwo Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych Warszawa, ul. Wspólna 2
2	Instytut Urbanistyki i Architektury Warszawa, ul. Chłodna 52/54	II-1. Pozycje: 1.3, 1.4, 2.1 do 2.5, 26.1 do 26.3, 36.1, 37	j.w.
3	Instytut Organizacji i Mechanizacji Budownictwa Warszawa, ul. Wawelska 2/4	II-1. Pozycje: 4.1, 4.2, 4.5, 5.1 do 5.3, 7.2, 15.3, 15.4, 26.1 do 26.9, 28.1, 28.3, 29.1, 30.1, 30.2, 36.1 — w zakresie przepisów techniczno-budowlanych oraz 37	j.w.
4	Instytut Przemysłu Szkła i Ceramiki Warszawa-Służewiec, ul. Postępu 9	I-6. Pozycje: 1.1, 1.2, 2.13, 2.14, 2.18 do 2.20, 4, 5, 6, 7, 8 — w zakresie przemysłu szklarskiego i ceramicznego	j.w.
5	Centrum Elektronicznej Techniki Obliczeniowej Przemysłu Budowlanego „ETOB” Warszawa, ul. Rutkowskiego 5	II-1. Pozycje: 26.8, 26.9	j.w.
6	Resortowy Ośrodek Normowania Pracy Warszawa, ul. Żurawia 3/5	II-1. Pozycja 26.4 w zakresie: — normowania pracy w budownictwie — organizacji i metod pracy na stanowiskach roboczych w budownictwie I-6. Pozycja: 5.1 oraz 5.3 — w zakresie organizacji i metod pracy na stanowiskach roboczych w przemyśle materiałów budowlanych	j.w.
7	Centralny Ośrodek Informacji Budownictwa Warszawa, ul. Senatorska 27	II-1. Pozycje 26.8, 26.9 — w zakresie organizacji, metodyki i techniki prac informacyjnych	j.w.
8	Biuro Projektów Typowych i Studiów Budownictwa Miejskiego Warszawa, ul. Wierzbowa 9/11	II-1. Pozycje: 2.2, 2.5, 4.1, 4.2, 30.2, 36.1, 36.2 — w zakresie projektowania, typizacji, kosztorysów budowlanych oraz przepisów techniczno-budowlanych i norm	Zjednoczenie Biur Projektów Budownictwa Warszawa, ul. Żurawia 3/5

1	2	3	4
9	Biuro Studiów i Projektów Typowych Budownictwa Przemysłowego Warszawa, ul. Parkingowa 1	II-1. Pozycje: 2.1, 4.1, 4.5, 5.1 do 5.3, 8.1, 8.2, 15.1, 15.2, 30.2, 36.1, 36.2, 37 — w zakresie projektowania, typizacji i kosztorysów budowlanych oraz przepisów techniczno-budowlanych i norm	Zjednoczenie Biur Projektów Budownictwa Warszawa, ul. Żurawia 3/5
10	Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa Zakładów Chemicznych Warszawa, ul. Lindley'a 16	II-1. Pozycje: 3.8, 3.9; 4.4 — z wyjątkiem zabezpieczeń akustycznych oraz 23.1 do 23.3	Zjednoczenie Budownictwa Zakładów Chemicznych Warszawa, ul. Lindley'a 16
11	Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa Hutniczego Katowice, ul. Armii Czerwonej 151	II-1. Pozycje: 3. — w zakresie wytrzymałości materiałów oraz 4.1, 4.5, 5.1, 5.2 I-6. Pozycja 2.5 — w zakresie technologii betonów z kruszyw ciężkich i lekkich oraz wykorzystania odpadów przemysłowych i kopalnianych	Zjednoczenie Budownictwa Hutniczego Katowice, ul. Barbary 21
12	Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa Wodno-Inżynierskiego Warszawa, ul. Wspólna 1	II-1. Pozycje: 3.8, 5.3, 7.3, 15.1 do 15.4, 23.1, 23.3, 26.4, 26.5, 36.2 — w zakresie budownictwa wodno-inżynierskiego	Zjednoczenie Budownictwa Wodno-Inżynierskiego Warszawa, ul. Wspólna 1
13	Biuro Studiów i Projektów Gospodarki Wodno-Ściekowej „Prosan” Warszawa, ul. Baśniowa 3	II-1. Pozycja 22.3	j.w.
14	Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Przedsiębiorstw Instalacji Przemysłowych Warszawa, ul. Ksawerów 21	II-1. Pozycje: 3.11, 22.1, 22.8, 36.2 — w zakresie instalacji sanitarnych i przemysłowych I-6. Pozycje: 4.2, 6	Zjednoczenie Przedsiębiorstw Instalacji Przemysłowych Warszawa, ul. Wspólna 1
15	Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż” Warszawa-Siekierki, ul. Zawodzie 16	II-1. Pozycje: 22.3, 22.4, 22.5, 26.3, 26.4, 26.5, 29, 30.1, 30.2, 36.1, 36.2 — w zakresie projektowania i montażu instalacji i urządzeń elektroenergetycznych	Zjednoczenie Przedsiębiorstw Robót Elektrycznych „Elektromontaż” Warszawa, ul. Marszałkowska 77/79
16	Biuro Studiów i Projektów Przemysłowych Urządzeń Elektrycznych „Elektroprojekt” Warszawa, ul. Świętokrzyska 18	jak w lp. 15	j.w.
17	Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni i Przemysłu Warszawa, ul. Guardzistów 20	II-1. Pozycje: 3.3, 3.9, 4.1, 4.2, 5.2, 6.2, 22.3, 22.4, 23.2, 23.3, 26.2, 26.4, 26.5, 26.6, 29 — w zakresie budowy elektrowni i zakładów przemysłowych	Zjednoczenie Przedsiębiorstw Budowy Elektrowni i Przemysłu Warszawa, ul. Krucza 16/22
18	Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” Warszawa, ul. Konstruktorska 11	II-1. Pozycje: 6.1 do 6.4, 8.1, 23.1 do 23.3, 26.4 do 26.6, 30.2, 36.1, 36.2 — w zakresie projektowania i montażu konstrukcji metalowych	Zjednoczenie Konstrukcji Stalowych i Urządzeń Przemysłowych „Mostostal” Warszawa, ul. Krucza 20/22
19	Biuro Studiów i Projektów Konstrukcji Stalowych „Mostostal” Warszawa, ul. Krucza 20/22	jak w lp. 18	j.w.
20	Zakład Badań i Doświadczeń Białostockiego Zjednoczenia Budownictwa Białystok, ul. M. Curie Skłodowskiej 14	II-1. Pozycja 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Białostockie Zjednoczenie Budownictwa Białystok, ul. M. Curie Skłodowskiej 14
21	Zakład Badań i Doświadczeń Bydgoskiego Zjednoczenia Budownictwa Bydgoszcz, ul. Dzierżyńskiego 1	II-1. Pozycje: 3.3 oraz 4.1, 4.2 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego i przemysłowego	Bydgoskie Zjednoczenie Budownictwa Bydgoszcz, ul. Marcinkowskiego 7

1	2	3	4
22	Zakład Badań i Doświadczeń Gdańskiego Zjednoczenia Budownictwa Gdańsk-Oliwa, ul. Piastowska 7/15	II-1. Pozycje: 3.1 do 3.8, 3.11 do 3.14, 4.1, 4.2, 4.4 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego i przemysłowego oraz 26.1, 26.2, 26.4, 30.1, 30.2	Gdańskie Zjednoczenie Budownictwa Gdańsk, Wały Jagiellońskie 16
23	Zakład Badań i Doświadczeń Kieleckiego Zjednoczenia Budownictwa Kielce, ul. Sienkiewicza 63	II-1. Pozycja 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Kieleckie Zjednoczenie Budownictwa Kielce, ul. Zygmunta Wróblewskiego 4
24	Zakład Badań i Doświadczeń Koszalińskiego Zjednoczenia Budownictwa Koszalin, ul. Hibnera 85a	j. w.	Koszalińskie Zjednoczenie Budownictwa Koszalin, Plac Bojowników PPR 6/7
25	Zakład Badań i Doświadczeń Krakowskiego Zjednoczenia Budownictwa Kraków, ul. Dekerta 15	II-1. Pozycje: 3.3 do 3.6 oraz 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego i przemysłowego	Krakowskie Zjednoczenie Budownictwa Kraków, ul. Słowackiego 39
26	Zakład Badań i Doświadczeń Lubelskiego Zjednoczenia Budownictwa Lublin, ul. Ogrodowa 16	II-1. Pozycja 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Lubelskie Zjednoczenie Budownictwa Lublin, ul. Ogrodowa 16
27	Zakład Badań i Doświadczeń Łódzkiego Zjednoczenia Budownictwa Łódź, ul. Kopernika 40	II-1. Pozycje: 4.1, 4.5 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Łódzkie Zjednoczenie Budownictwa Łódź, ul. Roosevelta 15
28	Zakład Badań i Doświadczeń Mazowieckiego Zjednoczenia Budownictwa Pruszków, ul. Lipowa	II-1. Pozycje: 3.1 do 3.3, 4.1, 4.2, 4.5 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego oraz 26.4, 29.1 I-6. Pozycja 2.5 — w zakresie technologii betonów z kruszyw ciężkich i lekkich	Mazowieckie Zjednoczenie Budownictwa Warszawa, ul. Filtrowa 57
29	Zakład Badań i Doświadczeń Olsztyńskiego Zjednoczenia Budownictwa Olsztyn, ul. Mickiewicza 21/22	II-1. Pozycja 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Olsztyńskie Zjednoczenie Budownictwa Olsztyn, ul. Kopernika 29
30	Zakład Badań i Doświadczeń Opolskiego Zjednoczenia Budownictwa Opole, ul. Reymonta 31b	II-1. Pozycje: 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego i przemysłowego oraz 25.1 — w zakresie konstrukcji drewnianych	Opolskie Zjednoczenie Budownictwa Opole, ul. Reymonta 14
31	Zakład Badań i Doświadczeń Poznańskiego Zjednoczenia Budownictwa Poznań, ul. Grunwaldzka 154	II-1. Pozycje 3.3 oraz 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Poznańskie Zjednoczenie Budownictwa Poznań, ul. Ogrodowa 12
32	Zakład Badań i Doświadczeń Rzeszowskiego Zjednoczenia Budownictwa Rzeszów, ul. Słowackiego 124	II-1. Pozycja 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Rzeszowskie Zjednoczenie Budownictwa Rzeszów, ul. Zygmuntońska 9
33	Zakład Badań i Doświadczeń Szczecińskiego Zjednoczenia Budownictwa Szczecin, ul. Ogińskiego 16/17	II-1. Pozycja 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego i przemysłowego	Szczecińskie Zjednoczenie Budownictwa Szczecin, ul. Ogińskiego 16/17
34	Zakład Badań i Doświadczeń Zjednoczenia Budownictwa „Warszawa” Warszawa, ul. Męcińska 13/15	II-1. Pozycje: 2.2, 3.1 do 3.6 oraz 4.1, 4.2, 5.1, 26.3, 30.2 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Zjednoczenie Budownictwa „Warszawa” Warszawa, ul. Jasna 22
35	Zakład Badań i Doświadczeń Wrocławskiego Zjednoczenia Budownictwa Wrocław, ul. Oławska 84/87	II-1. Pozycje 3.1 do 3.6; 4.1, 4.2, 4.5, 5.1, 5.2 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego i przemysłowego oraz 26.4, 26.5, 30.1, 30.2	Wrocławskie Zjednoczenie Budownictwa Wrocław, ul. Kuźnicza 15

1	2	3	4
36	Zakład Badań i Doświadczeń Zielonogórskiego Zjednoczenia Budownictwa Zielona Góra, ul. Puławskiego 23a	II-1. Pozycja 4.1 — w zakresie konstrukcji budownictwa ogólnego	Zielonogórskie Zjednoczenie Budownictwa Zielona Góra, ul. Wyspiańskiego 13
37	Zakład Badań i Doświadczeń Śląskiego Zjednoczenia Budownictwa Miejskiego Katowice, ul. Barbary 17	II-1. Pozycje: 4.1, 4.2; 5.1 — w zakresie konstrukcji z betonu zbrojonego, prefabrykowanego oraz 26.4 I-6. Pozycja 2.5	Śląskie Zjednoczenie Budownictwa Miejskiego Katowice, ul. Drzymały 15
38	Instytut Przemysłu Wiążących Materiałów Budowlanych Opole, ul. Oświęcimska 21	I-6. Pozycje: 5.6, 8 i 9 — w zakresie przemysłu cementowego i innych materiałów wiążących oraz 2.1, 2.2, 2.3 II-1. Pozycja 3.2	Zjednoczenie Przemysłu Cementowego Sosnowiec, ul. Nowotki 14
39	Biuro Projektów Przemysłu Cementowego i Wapienniczego Kraków, ul. Morawskiego 5	I-6. Pozycja: 1, 7 — w zakresie przemysłu cementowego i wapienniczego	j.w.
40	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego Kraków, ul. Morawskiego 5	I-6. Pozycje: 4, 5, 6, 7, 8 i 9 — w zakresie przemysłu wapienniczego i gipsowego oraz 2.2 i 2.3	Zjednoczenie Przemysłu Wapienniczego i Gipsowego Kraków, ul. Morawskiego 5
41	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Betonów Warszawa-Żerań Wschodni, ul. Marywilska 42B	I-6. Pozycje: 4, 5, 6, 7, 8 i 9 — w zakresie przemysłu betonów oraz 2.4, 2.5, 2.6	Zjednoczenie Przemysłu Betonów Warszawa, ul. Krucza 20/22
42	Biuro Projektów Przemysłu Betonów „Biprodex” Warszawa, ul. Krucza 20/22	I-6. Pozycja: 1.2 — w zakresie przemysłu betonów	j.w.
43	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Ceramiki Budowlanej Warszawa, ul. Postępu 9	I-6. Pozycje: 1, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 — w zakresie przemysłu ceramiki budowlanej oraz 2.7, 2.8, 2.9	Zjednoczenie Przemysłu Ceramiki Budowlanej Warszawa, ul. Mazowiecka 12
44	Biuro Projektów i Studiów Przemysłu Ceramiki Budowlanej Poznań, ul. Gajowa 6	jak w lp. 43	j.w.
45	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych Warszawa, ul. Bartycka 114	I-6. Pozycje: 1, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 — w zakresie przemysłu kruszyw i surowców mineralnych oraz 2.15, 2.17	Zjednoczenie Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych Warszawa, ul. Świętokrzyska 18
46	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Kamienia Budowlanego Kraków, ul. Wapienna 2	I-6. Pozycje: 1, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 — w zakresie przemysłu kamienia budowlanego oraz 2.16, 2.24, 3 II-1. Pozycja 4.3	Zjednoczenie Przemysłu Kamienia Budowlanego Kraków, ul. Morawskiego 5
47	Centralny Ośrodek Badawczo-Projektowy Przemysłu Izolacji Budowlanej Katowice, ul. Armii Czerwonej 193	I-6. Pozycje: 1, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 — w zakresie przemysłu izolacji budowlanej oraz 2.10, 2.11, 2.12	Zjednoczenie Przemysłu Izolacji Budowlanej Katowice, ul. Armii Czerwonej 193
48	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Szkłarskiego Kraków, ul. Lipowa 3	I-6. Pozycje: 1, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 — w zakresie przemysłu szklar-skiego oraz 2.18, 2.19, 2.20	Zjednoczenie Przemysłu Szklar-skiego Sosnowiec, ul. 22 Lipca 41
49	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Ceramicznego Pruszków, ul. 17 Stycznia 77	I-6. Pozycje: 2.13, 2.14 — w zakresie wyrobów gospodarstwa domowego i sanitarnych z porcelany, porcelitu, fajansu i kamionki	Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego Kielce, ul. Wesola 51

1	2	3	4
50	Biuro Projektów Przemysłu Ceramicznego Warszawa, ul. Mysia 2	I-6. Pozycja 1.2 — w zakresie projektowania zakładów ceramicznych	Zjednoczenie Przemysłu Ceramicznego Kielce, ul. Wesola 51
51	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych Poznań, ul. Chudoby 12	I-6. Pozycje: 1, 4, 5.3, 6 i 7 — w zakresie okuć i instalacji budowlanych oraz 2.21, 2.23	Zjednoczenie Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych Poznań, ul. Plac Wolności 6
52	Zakład Badań i Doświadczeń Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa Warszawa, ul. Rydygiera 10	I-6. Pozycje: 4.1 oraz 8 i 9 II-1. Pozycje: 4.2, 4.5, 6.3, 15.2, 26.5, 26.6, 28.1, 28.3, 36.2 — w zakresie remontów maszyn i urządzeń dla budownictwa i przemysłu materiałów budowlanych	Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa Warszawa, ul. Świętokrzyska 18
53	Zakład Badań i Doświadczeń Przemysłu Stolarstwa Budowlanej Wołomin, ul. Laskowa 4	I-6. Pozycje: 1, 4, 5, 6, 7, 8 i 9 — w zakresie stolarstwa budowlanej i materiałów drewnopochodnych oraz 2.22 II-1. Pozycje: 3.12, 7.2, 25.1	Zjednoczenie Przemysłu Stolarstwa Budowlanej Warszawa, ul. Flory 3
54	Zakłady Urządzeń Dźwigowych Warszawa, ul. Postępu 12	II-1. Pozycja 22.6	Zjednoczenie Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa Warszawa, ul. Świętokrzyska 18
II. Jednostki społeczne			
1	Polski Związek Inżynierów i Techników Budownictwa Zarząd Główny — Zespół Rzeczoznawców Budowlanych Warszawa, ul. Czackiego 3/5	II-1. Pozycje: 3, 4, 5.1 do 5.3, 6.1 do 6.4, 7.1 do 7.3, 8, 15, 23, 24, 25.1, 26, 29.1, 30.1, 30.2, 37 — w zakresie budownictwa lądowego	Naczelna Organizacja Techniczna Warszawa, ul. Czackiego 3/5
2	Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych Zarząd Główny — Zespół Rzeczoznawców Warszawa, ul. Czackiego 3/5	I-6. Wszystkie pozycje	j.w.
3	Stowarzyszenie Elektryków Polskich — Izba Rzeczoznawców Warszawa, ul. Mysia 2	II-1. Pozycje: 22.3, 22.4, 22.5, 22.6	j.w.
4	Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych Zarząd Główny — Biuro Studiów i Rzeczoznawstwa PZITS Warszawa, ul. Czackiego 3/5	II-1. Pozycje: 22.1, 22.2, 22.8, 22.9, 22.10, 22.11, 24	j.w.

Załącznik nr 2 do zarządzenia nr 54 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 października 1970 r.

Specjalności rzeczoznawstwa w zakresie właściwości Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych — wyciąg z wykazu specjalności rzeczoznawstwa ustalonego zarządzeniem nr 11 Przewodniczącego Komitetu Nauki i Techniki z dnia 29 stycznia 1970 r. w sprawie ustalenia wykazu specjalności oraz określenia ministrów właściwych do wyznaczenia jednostek organizacyjnych uprawnionych do wydawania ocen i opinii i do ustanawiania rzeczoznawców (Dz. Urz. KNiT Nr 2, poz. 5).

Nr według wykazu	Grupa (specjalność)
II-1.	Budownictwo
1.	Planowanie przestrzenne
1.3.	Planowanie miejscowe (miast, osiedli i wsi)
1.4.	Plany realizacyjne
2.	Architektura obiektów budowlanych
2.1.	Budownictwo przemysłowe
2.2.	Budownictwo mieszkaniowe

Nr według wykazu	Grupa (specjalność)
2.3.	Budownictwo rolnicze wielkotowarowe
2.4.	Budownictwo rolnicze drobnotowarowe
2.5.	Budownictwo użyteczności publicznej
3.	Materiały budowlane — właściwości i stosowanie (produkcja materiałów budowlanych — I-6.)
3.1.	Kamienie i kruszywa naturalne i sztuczne
3.2.	Materiały wiążące: cement, wapno, gips
3.3.	Elementy betonowe z różnych kruszyw i komórkowe, zbrojone i niezbrojone
3.4.	Elementy betonowe sprężone
3.5.	Elementy wapienno-piaskowe
3.6.	Materiały ceramiczne: cegły, prefabrykowane elementy średnio- i wielkowsmiarowe, pustaki, kafle itp.
3.7.	Wyroby azbestowo-cementowe
3.8.	Materiały do izolacji wodoszczelnych
3.9.	Materiały do izolacji termicznych nieorganiczne i organiczne
3.10.	Szkło budowlane
3.11.	Wyroby z tworzyw sztucznych w zastosowaniu do budownictwa
3.12.	Drewno budowlane
3.13.	Stal budowlana
3.14.	Wyroby z metali nieżelaznych w zastosowaniu do budownictwa
3.15.	Farby budowlane
4.	Budownictwo — technika i technologia
4.1.	Konstrukcje w budownictwie kubaturowym tradycyjnym lub uprzemysłowionym z powszechnie stosowanych elementów
4.2.	Roboty wykończeniowe
4.3.	Obróbka kamienia naturalnego i sztucznego
4.4.	Zabezpieczenie budowli w zwykłych warunkach: przeciwwilgociowe, ciepłochronne, akustyczne
4.5.	Pomocnicze konstrukcje budowlane w zwykłych warunkach: rusztowania, deskowania, formy itp.
5.	Technika i technologia konstrukcji betonowych
5.1.	Konstrukcje skomplikowane i pionierskie w budownictwie kubaturowym
5.2.	Konstrukcje specjalne w budownictwie przemysłowym
5.3.	Konstrukcje budowli inżynierskich: estakady, zbiorniki, budowle podziemne, wieże, maszty, słupy wolnostojące itp.
6.	Technika i technologia konstrukcji metalowych
6.1.	Konstrukcje skomplikowane i pionierskie w budownictwie kubaturowym
6.2.	Konstrukcje specjalne w budownictwie przemysłowym
6.3.	Konstrukcje budowlane pomocnicze w warunkach specjalnych: rusztowania, deskowania, formy itp.
6.4.	Konstrukcje budowli inżynierskich: estakady, zbiorniki, budowle podziemne, wieże, maszty, słupy wolnostojące itp.
7.	Technika i technologia konstrukcji drewnianych
7.1.	Konstrukcje skomplikowane i pionierskie w budownictwie kubaturowym
7.2.	Konstrukcje pomocnicze w budownictwie w warunkach specjalnych: rusztowania, deskowania, formy itp.
7.3.	Konstrukcje budowli inżynierskiej: estakady, zbiorniki podziemne, wieże, maszty, słupy wolnostojące itp.
8.	Dynamika budowli
8.1.	Fundamenty i konstrukcje wsporcze pod maszyny, ustawianie maszyn na stropach
8.2.	Wibroizolacja
12.7.	Rurociągi dalekosiężne (z wyjątkiem wodociągów)
15.	Geotechnika i fundamentowanie w budownictwie

Nr według wykazu	Grupa (specjalność)
15.1.	Określenie nośności gruntu, wytyczne posadowienia budowli
15.2.	Fundamentowanie specjalne: pale, studnie, kesony i inne
15.3.	Budowle ziemne
15.4.	Odwadnianie wykopów fundamentowych
22.	Instalacje w budownictwie
22.1.	Instalacje centralnego ogrzewania
22.2.	Instalacje gazownicze dla celów bytowych
22.3.	Instalacje i urządzenia elektryczne
22.4.	Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne
22.5.	Instalacje i urządzenia teleelektryczne
22.6.	Dźwigi osobowe, osobowo-towarowe i towarowe
22.8.	We wnętrze instalacje wodociągowe, kanalizacyjne i ciepłe wody
22.9.	Kotłownie centralnego ogrzewania
22.10.	Wentylacja
22.11.	Klimatyzacja
23.	Zabezpieczenie budowli znajdujących się w warunkach specjalnych
23.1.	Izolacje wodochronne i przeciwwilgociowe
23.2.	Izolacje termiczne
23.3.	Zabezpieczenie przeciw korozji
24.	Akustyka budowlana
25.	Zabezpieczenie budowli
25.1.	Zabezpieczenie budowli w trakcie realizacji przeciw czynnikom biologicznym
26.	Organizacja działalności inwestycyjnej i budownictwa
26.1.	Organizacja działalności inwestycyjnej w zakresie grup inwestycji w regionie oraz przedsięwzięć inwestycyjnych
26.2.	Organizacja działania w fazie programowania inwestycji
26.3.	Organizacja projektowania inwestycji
26.4.	Organizacja robót budowlano-montażowych
26.5.	Mechanizacja robót budowlano-montażowych
26.6.	Organizacja montażu maszyn i urządzeń inwestycyjnych oraz rozruchu inwestycji w resorcie budownictwa
26.7.	Organizacja służb inwestycyjnych, biur projektów i jednostek wykonawstwa inwestycyjnego
26.8.	System informacji oraz metody i środki automatycznego przetwarzania danych dla potrzeb budownictwa
26.9.	Środki techniczne przekazywania informacji w budownictwie
28.	Eksplotacja maszyn i urządzeń budowlanych
28.1.	Eksplotacja maszyn i urządzeń w budownictwie lądowym
28.3.	Eksplotacja maszyn i urządzeń przy wykonywaniu instalacji sanitarnych
29.	Bezpieczeństwo i higiena pracy
29.1.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w budownictwie lądowym
30.	Ekonomika, organizacja, ceny i rozliczenia
30.1.	Ekonomika, ceny i rozliczenia w budownictwie lądowym
30.2.	Ceny, koszty i rozliczenia inwestycji budowlanych
36.	Przepisy budowlane
36.1.	Prawo budowlane i przepisy wykonawcze
36.2.	Normalizacja w budownictwie
37.	Ochrona przeciwpożarowa
I.6.	Przemysł Materiałów Budowlanych
1.	Zagadnienia ogólnotechniczne
1.1.	Programowanie badań i rozwoju oraz metody kompleksowego planowania w przemyśle materiałów budowlanych

Nr według wykazu	Grupa (specjalność)
1.2.	Projektowanie zakładów przemysłu materiałów budowlanych
2.	Materiały budowlane — produkcja, technologia, metody produkcji i badanie jakości materiałów budowlanych
2.1.	Cement
2.2.	Wapno budowlane i przemysłowe
2.3.	Gips i elementy gipsowe
2.4.	Betony komórkowe
2.5.	Betony kruszywowe i prefabrykowane elementy żelbetowe
2.6.	Elementy prefabrykowane sprężone
2.7.	Wyroby ceramiki budowlanej
2.8.	Wyroby wapienno-piaskowe
2.9.	Kafle
2.10.	Materiały do izolacji wodoszczelnej (papa, lepiki, emulsje, kity)
2.11.	Materiały do izolacji termicznej (wełna szklana i mineralna oraz wyroby z nich)
2.12.	Wyroby azbestowo-cementowe (płyty, rury)
2.13.	Porcelany i porcelity
2.14.	Fajanse
2.15.	Kruszywa naturalne i surowce mineralne
2.16.	Kruszywa łamane
2.17.	Sztuczne kruszywa lekkie
2.18.	Szkło budowlane
2.19.	Szkło kryształowe, gospodarcze i opakowaniowe
2.20.	Szkło techniczne i laboratoryjne
2.21.	Elementy budowlane z tworzyw sztucznych
2.22.	Stolarka budowlana
2.23.	Okucia budowlane
2.24.	Elementy budowlane z kamienia
3.	Metody eksploatacji złóż surowców
3.1.	Na potrzeby przemysłów: kamienia budowlanego, cementowego, wapienniczego i gipsowego, szklarskiego, ceramicznego, kwarcu, skał itp. — podlegających przepisom prawa górniczego
3.2.	Na potrzeby przemysłu kruszyw, ceramiki budowlanej, betonów komórkowych — wydobywanych na zasadach prawa przemysłowego
4.	Eksploatacja maszyn i urządzeń przemysłu materiałów budowlanych
4.1.	Eksploatacja, obsługa techniczna i remonty maszyn oraz urządzenia technologiczne przemysłu materiałów budowlanych
4.2.	Gospodarka cieplna i energetyczna. Bilanse cieplne urządzeń technologicznych w przemyśle materiałów budowlanych
5.	Organizacja produkcji
5.1.	Normowanie pracy w przemyśle materiałów budowlanych
5.2.	Gospodarka materiałowa w przemyśle materiałów budowlanych, normy zużycia, normatyw zapasów, surowców i materiałów
5.3.	Organizacja produkcji i pracy oraz zakładów przemysłu materiałów budowlanych
6.	Bezpieczeństwo i higiena pracy w przemyśle materiałów budowlanych, odpylanie i oczyszczanie powietrza
7.	Ekonomia w przemyśle materiałów budowlanych
8.	Normalizacja w przemyśle materiałów budowlanych
9.	Ochrona przeciwpożarowa

55.

ZARZĄDZENIE nr 55

MINISTRA BUDOWNICTWA I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH

z dnia 31 października 1970 r.

w sprawie poprawy wykorzystania przyczep w transporcie samochodowym

(znak: PP/3/70)

Na podstawie uchwały nr 75/70 Rady Ministrów z dnia 29 maja 1970 r. w sprawie poprawy wykorzystania przyczep w transporcie samochodowym w porozumieniu z Zarządem Głównym Związku Zawodowego Pracowników Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych i Zarządem Głównym Związku Zawodowego Chemików zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie obowiązuje w przedsiębiorstwach podległych Ministrowi Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych, zwanych dalej „przedsiębiorstwami”.

§ 2.1. Przedsiębiorstwa prowadzące przewozy ładunków na odległość przekraczającą 30 km, wykonywane samochodami ciężarowymi o ładowności 4 ton i powyżej, obowiązane są używać tych pojazdów wyłącznie przy jednoczesnym wykorzystaniu posiadanych przyczep ciężarowych.

2. Przepis ust. 1 stosuje się również do przewozów na odległość nie przekraczającą 30 km, wykonywanych samochodami ciężarowymi o ładowności powyżej 6,5 ton w szczególności, jeżeli przewóz ma charakter masowy, a jego wykonanie wymaga wielokrotnychjazd pojazdów.

3. Przyczepy ciężarowe powinny odpowiadać uciążliwemu ciężarowym samochodów, z tym że ładowność ich nie może być mniejsza niż 3 tony.

§ 3. Przepisów § 2 nie stosuje się do przewozów wykonywanych:

- ciężarowymi pojazdami członowymi,
- samochodami ciężarowymi samowyładowczymi,
- samochodami ciężarowymi z nadwoziami specjalnymi,
- w warunkach utrudnienia ruchu drogowego, spowodowanego opadami śnieżnymi lub голоleddzią.

§ 4.1. Od obowiązku ustalonego w § 2 mogą być zwolnione przedsiębiorstwa w odniesieniu do samochodów ciężarowych ze względu na ich stan techniczny lub nieprzystosowanie konstrukcyjne (według wykazu ustalonego przez Ministerstwo Komunikacji).

2. Zgodę na używanie pojazdów samochodowych bez przyczep ciężarowych wydaje Przedsiębiorstwo Spedycji Krajowej w trybie określonym odrębnymi przepisami.

§ 5. Dyrektorzy zjednoczeń wydadzą zgrupowanym w tych zjednoczeniach przedsiębiorstwom polecenie nieodpłatnego przekazania zbędnych pełnosprawnych przyczep samochodowych na rzecz przedsiębiorstw, o których mowa w § 2.

§ 6. Dyrektorzy zjednoczeń spowodują przystosowanie pojazdów pod rampy, magazyny i place składowe w sposób umożliwiający załadunek i wyładunek ciężarowych pojazdów samochodowych z przyczepami.

§ 7. Roczne plany przewozów ładunków na przyczepach, o których mowa w § 2, ustalać będą dla zgrupowanych przedsiębiorstw dyrektorzy zjednoczeń, w ujęciu zadań przewozowych na poszczególne kwartały.

§ 8.1. W przedsiębiorstwach transportowych, transportowo-sprzętowych i transportowo-spedycyjnych — za każdą godzinę pracy pojazdu z przyczepą przysługuje kierowcy dodatek w następującej wysokości:

- 1) 1,00 zł — za przyczepę ciężarową o ładowności 3 do 3,5 ton włącznie,
- 2) 1,50 zł — za przyczepę ciężarową o ładowności powyżej 3,5 do 5 ton włącznie,
- 3) 2,00 zł — za przyczepę ciężarową o ładowności powyżej 5 ton.

2. Dodatki, o których mowa w ust. 1 mogą być wypłacane jedynie za czas pracy pojazdu z przyczepą, pod warunkiem wykorzystania jej pracy przewozowej minimum w 45% (obliczonej w stosunku do całego przebiegu pojazdu).

3. W odniesieniu do kierowców otrzymujących dodatki według zasad ustalonych w ust. 1 i 2 nie stosuje się wypłat dodatków ustalonych w § 8 ust. 3 protokołu dodatkowego z dnia 12 sierpnia 1967 r. do układów zbiorowych pracy w sprawie zasad wynagradzania i czasu pracy pracowników transportu samochodowego (Dz. Urz. MBIPMB Nr 13, poz. 48).

4. Pułap premii indywidualnej ustalony zgodnie z przepisami § 3 ust. 1 załącznika nr 6 do wymienionego w ust. 3 protokołu — dla kierowców pracujących stale z przyczepami i zachowujących warunki określone w ust. 2 podwyższa się:

- 1) w czasowym systemie plac do 45% wynagrodzenia zasadniczego,
- 2) w systemie akordowym plac do 25% wynagrodzenia zasadniczego

5. Jeżeli warunek określony w ust. 2 nie został spełniony, kierowca otrzymuje dodatki w wysokości i na zasadach ustalonych w § 8 ust. 3 protokołu dodatkowego z dnia 12 sierpnia 1967 r. do układów zbiorowych pracy w sprawie zasad wynagradzania i czasu pracy pracowników transportu samochodowego.

§ 9.1. W przedsiębiorstwach, o których mowa w § 8 ust. 1 wprowadza się dodatkową premię dla pracowników umysłowych zatrudnionych na stanowiskach wymienionych w załączniku do zarządzenia, odpowiedzialnych za wykonanie i przekraczanie ustalonych przez zjednoczenie zadań podstawowych w zakresie wykorzystania przyczep zgodnie z postanowieniami zarządzenia.

2. Premia, o której mowa w ust. 1 przysługuje w wysokości 50% płacy zasadniczej za włączenie do eksploatacji przyczep w ilości odpowiadającej co najmniej 20% stanu samochodów ciężarowych skrzyniowych o ładowności 4 ton i powyżej, mogących ciągnąć przyczepy, nie mniej jednak niż 20 sztuk przyczep oraz osiągnięcie wskaźnika wykorzystania pracy przewozowej przyczep, obliczonej dla całego przebiegu pojazdu w wysokości 45%, a wskaźnika wykorzystania przyczep (stosunek dni pracy do dni inwentarzowych) w wysokości co najmniej 50%.

3. Premia, o której mowa w ust. 2 może być zwiększona o 10% płacy zasadniczej za każde 10% wzrostu przewozów na przyczepach ponad poziom wynikający z ustaleń określonych w ust. 2.

4. Maksymalna wysokość premii wynikająca z postanowień ust. 2 i 3 nie może przekroczyć łącznie 150% płacy zasadniczej.

5. Przepisów ust. 1—4 nie stosuje się od dnia 1 stycznia 1971 r. w przedsiębiorstwach, w których wprowadzone zostaną bodźce materialnego zainteresowania zgodnie z przepisami uchwały nr 123 Rady Ministrów z dnia 3 sierpnia 1970 r. w sprawie bodźców materialnego zainteresowania pracowników zatrudnionych w przedsiębiorstwach i zjednoczeniach transportu samochodowego w latach 1971—1975.

§ 10.1. Na pokrycie wypłat z tytułu podwyższenia dodatków i premii przedsiębiorstwa, o których mowa w § 8 i 9, otrzymują dofinansowanie funduszu plac.

2. Fundusze, o których mowa w ust. 1 nie mogą być wykorzystane na inne cele.

3. W przypadku większego niż przewidywany wzrost przewozów na przyczepach i wynikającej stąd konieczności zwiększenia wypłat ponad przyznane kwoty — dyrektor zjednoczenia może wystąpić z wnioskiem o uznanie przez Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych przekroczenia z tego tytułu za gospodarczo uzasadnione i nie powodujące skutków dla funduszu zakładowego i premiovego przedsiębiorstwa.

§ 11. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 listopada 1970 r.

MINISTER
A. Giersz

Załącznik do zarządzenia nr 55 Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 31 października 1970 r.

Zasady przyznawania dodatkowej premii dla pracowników umysłowych za wykorzystanie przyczep

1. Premię, o której mowa w § 9 zarządzenia mogą otrzymywać pracownicy umysłowi nadzorujący oraz biorący bezpośredni udział w realizacji zadań związanych ze zwiększeniem wykorzystania przyczep ciężarowych, zajmujących następujące stanowiska:

- 1) dyrektor przedsiębiorstwa transportowego,
- 2) zastępca dyrektora, główny mechanik, główny dyspozytor,
- 3) kierownik działu eksploatacyjnego, gospodarki taborem i ich zastępcy,
- 4) kierownik zakładu transportu samochodowego (bazy, ekspozytury lub placówki terenowej) i ich zastępcy do spraw eksploatacji,
- 5) kierownik zajezdni, stacji obsługi,
- 6) dyspozytor, inspektor zajezdni, spedytor, mistrz.

Ilość pracowników, którym przysługuje premia za włączenie do eksploatacji co najmniej 20% przyczep w stosunku do stanu samochodów ciężarowych oraz proporcjonalnego wzrostu ilości tych pracowników do wzrostu liczby włączonych do eksploatacji przyczep, ustala dyrektor zjednoczenia.

2. Podstawę do przyznania premii stanowi spełnienie warunków określonych w § 9 ust. 2 zarządzenia.

3. Sposób obliczania wskaźników do premii pracowników umysłowych:

- 1) Wskaźnik wykorzystania pracy przewozowej, który dla wypłaty dodatków i premii powinien wynosić minimum 45%, oblicza się według wzoru

$$W \geq \frac{P \cdot 100}{K \cdot q}$$

gdzie:

W — wskaźnik wykorzystania pracy przewozowej przyczep samochodowych,

P — tonokilometry wykonane na przyczepach, obliczone jako iloczyn kilometrów ładownych przyczep i wagi przewiezionych na przyczepach samochodowych ładunków, z tym że dla ładunków przestrzennych każdy ładunek należy przemnożyć przez współczynnik przestrzenności dla danego ładunku (§ 11, ust. 7 TTTSiS),

K — całkowity przebieg przyczep samochodowych w kilometrach,

q — średnia ładowność przyczep samochodowych;

- 2) procent wzrostu przewozów na przyczepach dla celów premiovania pracowników umysłowych oblicza się według wzoru:

$$x = \frac{P \cdot 100}{q \cdot 0,45 \cdot K}$$

gdzie:

x — procent wzrostu przewozów na przyczepach samochodowych dla celów premiovania,

P — faktycznie wykonana praca przewozowa, obliczona zbiorczo dla wszystkich przyczep samochodowych (według pkt. 1).

4. Premie za wykonanie i przekraczanie ustalonych zadań podstawowych w zakresie wykorzystania przyczep przyznaje:

- dla dyrektora przedsiębiorstwa i jego zastępców — dyrektor zjednoczenia,
- dla pozostałych uprawnionych do otrzymywania premii pracowników — dyrektor przedsiębiorstwa.

56.

OBWIESZCZENIE

DYREKTORA ZJEDNOCZENIA PRZEDSIĘBIORSTW REMONTOWYCH MASZYN I URZĄDZEŃ BUDOWNICTWA

z dnia 10 kwietnia 1970 r.

w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

(znak: 1/70)

Na podstawie uchwały Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 25 lutego 1966 r. w sprawie dalszego rozwoju socjalistycznego współzawodnictwa pracy w latach 1966—1970 (Monitor Polski Nr 13, poz. 83) zostały wyróżnione w dniach 10 kwietnia 1970 r. i 16 kwietnia 1970 r. przez Dyrektora Zjednoczenia Przedsiębiorstw Remontowych Maszyn i Urządzeń Budownictwa wspólnie z Przewodniczącym Prezydium Zarządu Okręgu Związku Zawodowego Pracowników Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych — odznaką „Przodownika Socjalistycznej Pracy” następujące osoby:

Adam Akowacz s. Władysława, Ryszard Adamek s. Bronisława, Jan Agaciński s. Adama, Władysław Antos s. Wawrzyńca, Tadeusz Bogusz s. Mieczysława, Antoni Banachowicz s. Michała, Czesław Bogdanowicz s. Aleksandra, Stanisław Buczek s. Wojciecha, Władysław Buczek s. Piotra, Eugeniusz Bogusz s. Bronisława, Barbara Banasik c. Eugeniusza, Jan Buczyński s. Jana, Bogdan Ciesielski s. Franciszka, Jerzy Cymborowicz s. Karola, Józef Cygan s. Antoniego, Stanisław Cwierz s. Jana, Sylwester Dudlik s. Franciszka, Aleksander Dereczenik s. Antoniego, Władysław Dral s. Józefa, Stanisław Furtak s. Błażeja, Stanisław Groch s. Józefa, Paweł Hewel s. Józefa, Zbigniew Horeczy s. Teofila, Franciszek Jerczyński s. Franciszka, Kazimierz Jancelewicz s. Stanisława, Józef Kos s. Antoniego, Bronisław Kapcewicz s. Adolfa, Marcin Kowalczyk s. Józefa, Henryk Kruk s. Antoniego, Franciszek Kruszona s. Franciszka, Stefan Kurnicki s. Marcina, Stanisław Krzykała s. Wincentego, Aniela Kozłowska c. Michała, Tadeusz Litewnicki s. Aleksandra, Wojciech Loritz s. Rafała, Ryszard Langhamer s. Mieczysława, Zbigniew Majewski s. Franciszka, Jan Masłowski s. Mikołaja, Marian Mirek s. Stanisława, Józef Makowski s. Mieczysława, Arkadiusz Misiek s. Józefa, Ryszard Muszyński s. Mieczysława, Jan Nawara s. Jana, Mieczysław Obzierski s. Władysława, Franciszek Ostojski s. Michała, Jan Papiór s. Jakuba, Stanisław Pietruszka s. Jakuba, Janina Pater-Andruszkiewicz c. Bronisława, Michał Pyrka s. Jana, Józef Rydzkowski s. Jana, Jan Stelmach s. Franciszka, Jan Syryt s. Szymona, Bernard Sroka s. Aleksego, Józef Śnieć s. Józefa, Janina Strózek c. Bolesława, Jerzy Śrutowski s. Maksymiliana, Kazimierz Szpila s. Józefa, Antoni Stankiewicz s. Józefa, Józef Stanicki s. Franciszka, Tadeusz Szczurowski s. Tadeusza, Czesław Szczygiel s. Kazimierza, Jerzy Szmalec s. Józefa, Eugeniusz Sikorski s. Juliana, Janina Sęk c. Antoniego, Marian Talar s. Andrzeja, Czesław Wieczorek s. Wawrzyńca, Anna Wójcik c. Józefa, Władysław Waleśa s. Szczepana, Andrzej Wislocki s. Teodora, Ryszard Wawronkowski s. Jana, Jan Wiśniewski s. Franciszka, Zdzisław Wrona s. Jana, Jerzy Wyźga s. Piotra, Jerzy Zgoda s. Jana, Jerzy Zbojny s. Stanisława, Kazimierz Żak s. Andrzeja, Stanisław Żarczyński s. Fortunata, Józef Żbikowski s. Józefa.

DYREKTOR

ZJEDNOCZENIA PRZEDSIĘBIORSTW REMONTOWYCH
MASZYN I URZĄDZEŃ BUDOWNICTWA

Z. Woliński

57.

OBWIESZCZENIE

DYREKTORA ZJEDNOCZENIA PRZEMYSŁU OKUĆ I INSTALACJI BUDOWLANYCH

z dnia 22 września 1970 r.

w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

(znak DN/NKS/833/70)

Na podstawie uchwały Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 25 lutego 1966 r. w sprawie dalszego rozwoju socjalistycznego współzawodnictwa pracy w latach 1966—1970 (Monitor Polski Nr 13, poz. 83) zostały wyróżnione w dniu 22 maja 1970 r. przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Okuć i Instalacji Budowlanych wspólnie z Przewodniczącym Prezydium Zarządu Okręgu Związku Zawodowego Pracowników Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych — odznaką „Przodownika Socjalistycznej Pracy” następujące osoby:

Bartłomiej Białecki s. Kazimiery, Anna Bogucka c. Szymona, Maria Kasprzyk c. Bolesława, Genowefa Kulik c. Marcina, Mieczysław Madej s. Wojciecha, Zbigniew Szafranski s. Stefana, Andrzej Szefer s. Józefa.

DYREKTOR

ZJEDNOCZENIA PRZEMYSŁU OKUĆ
I INSTALACJI BUDOWLANYCH

St. Mytko

58.

OBWIESZCZENIE

DYREKTORA BIAŁOSTOCKIEGO ZJEDNOCZENIA
BUDOWNICTWA

z dnia 28 października 1970 r.

w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

(znak: DK-242-64-70)

Na podstawie uchwały Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 25 lutego 1966 r. w sprawie dalszego rozwoju socjalistycznego współzawodnictwa pracy w latach 1966—1970 (Monitor Polski Nr 13, poz. 83) zostały wyróżnione w dniu 28 października 1970 r. przez Dyrektora Białostockiego Zjednoczenia Budownictwa wspólnie z Przewodniczącym Prezydium Zarządu Okręgu Związku Zawodowego Pracowników Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych — odznaką „Przodownika Socjalistycznej Pracy” następujące osoby:

Tadeusz Arent s. Adolfa, Izydor Bielski s. Wiktora, Stanisław Bortkiewicz s. Kazimierza, Michał Guś c. Michała, Wacław Harbacewicz s. Bolesława, Jerzy Herman s. Józefa, Cezary Janowicz s. Władysława, Henryk Januszewski s. Antoniego, Stanisław Kopko s. Franciszka, Ireneusz Korpacz s. Jana, Konstanty Ko-

tarski s. Stanisława, Tadeusz Kowalski s. Juliana, Tadeusz Liszewski s. Władysława, Tadeusz Marecki s. Piotra, Emil Obuchowicz s. Michała, Bolesław Zakrzewski s. Władysława.

DYREKTOR
BIAŁOSTOCKIEGO ZJEDNOCZENIA BUDOWNICTWA
R. Jasiński

59.

OBWIESZCZENIE

DYREKTORA ZJEDNOCZENIA PRZEDSIĘBIORSTW
INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH

z dnia 31 października 1970 r.

w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej pracy”

(znak: NK/74/70)

Na podstawie uchwały Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 25 lutego 1966 r. w sprawie dalszego rozwoju socjalistycznego współzawodnictwa pracy w latach 1966—1970 (Monitor Polski nr 13, poz. 83) zostały wyróżnione w dniu 10 października 1970 r. przez Dyrektora Zjednoczenia Przedsiębiorstw Instalacji Przemysłowych wspólnie z Przewodniczącym Prezydium Zarządu Okręgu Związku Zawodowego Pracowników Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych — odznaką „Przodownika Socjalistycznej Pracy” następujące osoby:

Stanisław Belch s. Franciszka, Władysław Głowiak s. Franciszka, Janusz Jasiewicz s. Józefa, Zdzisław Kudlek s. Józefa, Kazimierz Masiyk s. Jana, Apolinary Piotrowicz s. Franciszka, Eugeniusz Porada s. Stanisława.

DYREKTOR
ZJEDNOCZENIA PRZEDSIĘBIORSTW
INSTALACJI PRZEMYSŁOWYCH
J. Pieczara

60.

OBWIESZCZENIE

DYREKTORA ZJEDNOCZENIA PRZEMYSŁU
KRUSZYW I SUROWCÓW MINERALNYCH

z dnia 9 listopada 1970 r.

w sprawie nadania odznak i dyplomów „Przodownika Socjalistycznej Pracy”

(znak: NS-620/70)

Na podstawie uchwały Rady Ministrów i Centralnej Rady Związków Zawodowych z dnia 25 lutego 1966 r. w sprawie dalszego rozwoju socjalistycznego współzawodnictwa pracy w latach 1966—1970 (Monitor Polski Nr 13, poz. 83) zostały wyróżnione w dniu 5 maja 1970 r. i 9 maja 1970 r. przez Dyrektora Zjednoczenia Przemysłu Kruszyw i Surowców Mineralnych wspólnie z Przewodniczącym Prezydium Zarządu Okręgu Związku Zawodowego Pracowników Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych — odznaką „Przodownika Socjalistycznej Pracy” następujące osoby:

Józef Barteczko s. Józefa, Stanisław Białobrzewski s. Władysława, Mikołaj Brańka s. Jakuba, Stanisław Cyman s. Bernarda, Józefa Domżał c. Michała, Franciszek Danek s. Franciszka, Kazimierz Gołba s. Stanisława, Robert Gostomski s. Augustyna, Marian Grzybek s. Franciszka, Emilia Hadamek c. Teodora, Ludwik Helmecki s. Piotra, Władysław Kamiński s. Wiktora, Józef Karpisz s. Jana, Wojciech Kolczak s. Michała, Alfred Kolek s. Maksymiliana, Jerzy Komarek s. Jana, Stanisław Koźbial s. Jana, Józef Korzeniowski s. Wincentego, Józef Krzysica s. Franciszka, Józef Kucma s. Antoniego, Leon Lisiak s. Stanisława, Wawrzyniec Miackowski s. Mariana, Kazimierz Pekała s. Władysława, Herbert Pietruszka s. Huberta, Władysława Polak c. Jana, Jan Porębski s. Jana, Alojzy Rulewski s. Andrzeja, Zygmunt Sienkiewicz s. Marcina, Albin Stencel s. Leona, Tomasz Sowa s. Franciszka, Karol Szywalski s. Karola, Piotr Swierguła s. Franciszka, Władysław Szczepanek s. Franciszka, Jan Uryga s. Ambrożego, Ryszard Wieczorek, Władysław Wołek s. Jana, Józef Wolny s. Józefa, Józef Wyroba s. Andrzeja, Stanisław Wywiał s. Stanisława, Stanisław Zelech s. Wojciecha.

DYREKTOR
ZJEDNOCZENIA PRZEMYSŁU KRUSZYW
I SUROWCÓW MINERALNYCH
B. Neumann

**WARUNKI PRENUMERATY
DZIENNIKÓW URZĘDOWYCH NA ROK 1971**

Cena jednego kompletu w prenumeracie wyłącznie rocznej wynosi:

Dziennik Budownictwa — Dziennik Urzędowy zł 90.—

Dziennik Urzędowy Ministerstwa Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych zł 42.—

Wpłaty na prenumeratę w ciągu całego roku przyjmują wszystkie oddziały i delegatury „Ruch”, jak również Centrala Kolportażu Prasy i Wydawnictw „Ruch”, Warszawa, ul. Towarowa 28, konto PKO Warszawa, nr 1-6-100020.

Na blankiecie PKO zgłaszającym prenumeratę należy zaznaczyć tytuł, liczbę egzemplarzy oraz dokładny adres prenumeratora dziennika.

Korespondencję oraz ewentualne reklamacje należy kierować bezpośrednio do placówki, na której konto dokonano wpłaty.

Sprzedaż poszczególnych numerów dziennika, z danego roku bieżącego i z lat ubiegłych, prowadzi Księgarnia „Dom Książki”, Warszawa, ul. Nowotki 12, tel. 31-14-17 w godz. 11⁰⁰—19⁰⁰.

Księgarnia ta przyjmuje także zamówienia pisemne i realizuje je za zaliczeniem pocztowym.

Redakcja

**MINISTERSTWO BUDOWNICTWA
I PRZEMYSŁU MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH**

Departament Organizacji

Warszawa, ul. Wspólna 2, tel. 21-05 w. 585

Wydawca

**CENTRALNY OŚRODEK INFORMACJI
BUDOWNICTWA**

Warszawa, ul. Senatorska 27, tel. 27-09-75

INDEKS 35711